PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-044122

(43) Date of publication of application: 26.02.1991

(51)Int.Cl.

H04H 1/00 HO4N 7/16

HO4N 7/167

(21)Application number: 01-178678

(71)Applicant: KONDEISHIYONARU AKUSESU

TECHNOL KENKYUSHO:KK

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

11.07.1989

(72)Inventor: OI SHINICHI

HIRATA SHIGEAKI

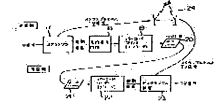
IGARASHI MIKA

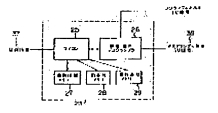
(54) INFORMATION TRANSMISSION METHOD IN SUBSCRIPTION BROADCAST SYSTEM AND CHARGED BROADCAST RECEPTION TERMINAL EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent illegal use of individual information such as monetary information by permitting the fetch of information only when it is decided that an issue number of information inputted newly has a prescribed relation to an issue number of the information inputted last.

CONSTITUTION: An individual information includes a publication number by a publication number provision means 18, is encoded by a bar code printer 19, sent to a viewer by mail, telephone 20 or the like and a bar code reader 22 of a receiver terminal equipment decodes the individual information including the publication number. Then a number incremented from a preceding number by 1 is sequentially given to the decoded publication number. Only when individual information having the publication number incremented by 1 stored in a publication number memory 29 is fetched to a descrambler 26 in a descramble device 23, the information is fetched by the descrambler 26 and the





information is outputted as a descrambled television signal. Thus, illegal use of individual information such as monetary information is prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平3-44122 ② 公開特許公報(A)

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月26日

H 04 H

1/00

E

6447-5K

H 04 N 7/16 Ħ 6447-5K 8725-5C ×

> 請求項の数 3 (全7頁) 審査請求 有

会発明の名称

有料放送システムにおける情報送付方法及び有料放送受信端末

頭 平1-178678 印特

23出 題 平1(1989)7月11日

70発明 大 # 老

伸

東京都港区西新橋3丁目15-12 株式会社コンデイショナ

ル・アクセス・テクノロジー研究所内

@発 明 者 \blacksquare

昭 **

東京都港区新橋3丁目3-9 東芝オーデイオ・ビデオエ

ンジニアリング株式会社内

の出 題 人 株式会社コンデイショ 東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

ナル・アクセス・テク ノロジー研究所

株式会社東芝 の出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 浅 村 外3名 ②代 理 人 件

最終頁に続く

M

1. 発用の名称

有料放送システムにおける情報送付方法及び 有料放送受信端末

2. 特許請求の範囲

(1) 有料放送システムにおける放送供給中継から 視聴者健受信端末への情報送付方法であつて:

放送供給側は、送付すべき情報に発行のたびに 順次に所定の関係でもつて変化する発行番号を付 加して、前記物報を送付し、一方、視聴者観受信 婚末は、放送供給例から送付した前配价報のうち で前記受信帽末に最後に入力した情報の発行番号 をメモリに記憶させ及び、新しく入力した情報の 発行番号と、前記メモリに記憶してある前記最後 に入力した情報の発行者号とを比較手段によつて 照合し、前記比較手段による照合の結果、前記新 しく入力した情報の発行番号が前記改扱に入力し た情報の発行番号と前記所定の関係を有するもの に相当すると判定された場合にのみ、情報の収り 込みを許可すること、

を特徴とする前記情報送付方法。

有料放送システムにおける放送供給者側から 視聴者側受信帽末への情報送付方法であつて:

放送供給側は、送付すべき情報に発行のたびに インクリメントする発行番号を付加して、前記的 報を送付し、一方、視聴者側受信端末は、放送供 槍側から送付した前記指報のうちで前記受信鑑末 に最後に入力した情報の発行者局を記憶するメモ り、及び、新しく入力した情報の発行番易と、前 記メモリに記憶してある前記級後に入力した情報 の発行番号とを比較手段を備え、前配比較手段に よる風合の結果、前記新しく人力した情報の発行 番号が加配吸換に入力した情報の発行番号にイン クリメントをしたものに相当すると判定された場 合にのみ、負租の取り込みを許可すること、

を特徴する前記情報送付方法。

放送供給餌から送られてくる個別情報であつ て、重要情報と、低要情報が送られてくる句に所 定の関係で変化する発行番号と、「D番号とを有 する個別情報を読み取る情報読み取り手段と、

この情報読み取り手段で読み取られた (D番月と有料放送受信増末の固有 (D番号とが一致しているかどうかを判定する第 1 の判定手段と、

的記憶報読み取り手段で読み取られた発行番号 と過去に読み取られた発行番号とが所定の関係を 有するかどうかを判定する第2の判定手段と、

が記算1及び第2の判定手段によって、読みとられた1D番号と有料放送受信端末の固有1D番号とが一致し、かつ読み取られた発行番号と過去に読み取られた発行番号とが所定の関係を有していると判定された場合のみが記憶変情報を利用する利用手段とを有することを特徴とする有料放送受信端末。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は有料放送システムにおける送信倒から受信側へ種々の情報を送付するための方法、例えば放送街星によるテレビジョンの有料放送システムにおいて放送供給者側から視聴者側への金額情報を含む個別情報の送付方法に関するものであり、

連情報と総称されるものである。そして、共通情 似は、希利に関する情報とデスクランブルのため の鍵とを含む番相情報、及びデコーダのデスクラ ンプル機能の強制オン/オフを指令する制御情報 の総称であり、個別情報は、加入省ごとの契約情 祖と前記共通情報の暗身を解くためのワーク鍵と を含むものであり、またメツセージ情報は、有料 放送サービスに関する情報を受信側で付加的に表 示するものである。かくして、上記の共通情報す なわら番時情報及び初即情報と超別情報とメツセ ージ情報とより成る関連情報の機能は、番組に付 防し、放送波に重叠して伝送される番組竹組と、 事前に配布されデコーダ内に蓄積されている個別 ・情報の契約条件とを比較して、正当な契約を行つ た受信者のみがサービスを受け得るようにするこ とである。この関連情報を構成する番組情報、制 卸储組、個別情報及びメツセージ情報はそれぞれ、 共通または特有な複数の情報から成るが、その劇 目についての説明は本発明の主題から適れるので、 省略する。

またかかるシステムで用いる有料放送受信端末に 関する。

従来の技術とその問題点

日本でも近い将来その本格的実施が予定されている放送衛星によるテレビジョン等の有料放送システムでは、放送供給者と正式な契約をしていない者による不正視聴を防止するため、送信側からテレビジョン信号を所定の方式でスクランブルして送り、受信側でそれをデスクランブルすることが考えられている。

このような有料放送システムでは、当然のこととながら放送供給者と視聴者は所定の契約問題ことに特定の契約に基いての契約をする。その契約に基いて、視聴者は放送供給者はの契約に基いて、視聴者は放送供給者を例れるは、特に四別情報を例えば、特に四別情報を開えている。ここで、昭和63年度電気日付作成)を参照すると、個別情報は共通情報及びメッセージ情報と共に関

双と示例のできた。 でののでは、 ののでは、 ののでは、

ところで、 番組情報については先に言及したが、 これは要するに、 典型的には番号を選別するため のコード、 番組のジャンル、 番組の単価等の情報 であつて、 例えば音声信号に 時分割多値したり、 映像信号の水平プランキングに時分割多乗したが して送られる。

また、個別情報は番組の視聴を契約をした各視聴者の受信端末のデコーグに放送倒から与えられる情報であつて、例えばその受信端末のデコーダに付与された「D番角と、受信番組の契約内容を示す情報、前払い金等の金額情報、有効則限などを含む重要情報とから成る。

ここで受信者机の契約内容であるが、これは例 えば以下のようなものである。

- ① 放送される全番机を受信する契約(フラットフィー方式)
- ② 特定のジャンルの番組(例えばスポーツ、 映画など)を受信する契約。
- ③ 番組受信時に視聴を申し込むもので、受信料は前払いまたは損払いにする契約(ペイパーピュー方式)。

次にデスクランブル装置6の内部の構成を示す第6回を参照してその動作を説明する。第6回において、衛星7からのスクランブルされたテレビジョン信号は投暖者受信端末のデスクランブル装

格果に基いて所要の制御を行なう。この判定・制御を行うためにマイコンが参照する個別情報の全ては、個別情報メモリ10に格納されている。一方、同じく参照する番組情報は、デスクランプルされたテレビジョン信号から分離した上で、マイコン8に与えられる。
マイコン8では、この受信している番組情報と
の情報とを照合することにより、テレビジョン信号をデスクランブルしてもよいかどうかの判定をし、その結果に基いてデスクランブラ9の動作を制御する。したがつて、デスクランブラ9のは、

置6に取り込まれるが、その装置内のマイコン8

はこの信号をデスクランプラ9によつてデスクラ

ンプルするか否かの判定をすると共に、その判定

可の場合には、テスクランプルをすることなしに そのまま出力する。

判定がデスクランブル可の場合には、入力するス

クランブルされたテレビジョン信号をデスクラン

プルをしてから出力し、逆に、デスクランプル不

なお、個別情報中には、前述の前払い金に関す

る情報が含まれるが、それの個別情報メモリ10への書込みは、オーバーライド方式ではなしに上積み方式で行う。また、デスクランブル装置6はその受信増末の10番号メモリ11を有し、個別情報の入力時にこれを使用する。個別情報の入力は例えばバーコードによつて行う。

パーコードにより入力される個別情報のパケツトフォーマットを第7図に示す。 前述したように、観別情報は受信端末の10番号12と、前払い金等の金額情報13、受信器肌の契約内容やこの情報14を中の項目の有効期限などのその他の情報14を含む重要情報とでもつてパケットを形成している。

バーコードを使用した個別情報入力のフローチャートは第8図のとおりである。マイコン8は、この入力した個別情報のID番号12と、デスクランブル装置6内のID番号メモリ11に格納された受信端末のID番号とを照合(15)して、その結果、両者が一致したと判定された場合にはその個別情報をデスクランブラ9に取り込み(16)、個別情報メモリ10に格納する。逆に、判定の結果、

両者が不一致の場合には、取り込みを拒絶する。

叙上のような従来の個別情報等の送付方法では、 パーコード化された個別情報が有料方式受信帽来 のデコーダへ複数回にわたつて入力されることに より、個別情報パケツト中の金額情報などの不正 な入力を生じる可能性がある。すなわち、受信端 末のデコーダでは、前述のごとく、個別情報の収 り込みに取してID番号が合致するか否かの判定 精果のみに基いてそれの取り込みの可否を判断し ていたので、これでは再入力により金額情報等が 不正に使用される恐れがある。そこで、このよう な不正使用を誘発する再入力を防止するためには、 1 D 番引以外の情報についても、それぞれメモリ に格納すればよいわけであるが、個別情報には何 極類もの情報が含まれる故、それらの再入力防止 に必要とされるメモリ容量の増大を免れないこと になり、受信端末の構成が複雑化し、かつ、装置 コストも高くなる。

かくして本発明の目的は、従来技術における前述の問題点を解決することに指向するもので、金額情報などの個別情報の不正使用を未然に防止することのできる、新規にして有用性の豊かな有料放送システムにおける情報送付方法を提供することにある。

合には取り込みを拒絶することにより、不正入力を不可能化するものである。したがつて、本発明の方法によれば、受信増未のデスクランプル装置に発行番号メモリを単に増設するだけの簡易な構成でもつて、前述の問題点を解決することができる。

実施例

へ送付される組合について考えることにする。

発行番号を含んだ 個別情報の パケット フォーマットは、 例えば第3 図に示されるようなものである。 第3 図にみられるように、 この 個別情報が I D 番号 3 O と、 前払い金3 1、 契約内容、 契約の有効期限などのその他の情報 3 2 より成る 過貨情報とを有する点では、 従来例に関する第7 図と同様であるが、本発明では、さらに発行番号 3 3 を

も個別情報内に含ませており、この点で提来技術 と相違する。

第4図には、第1図示の実施例について、受信 端末における個別情報入力時の処理手順をフロー チヤートで示す。デスクランブル装置23には、 バーコードリーダ(デコーダ)22によりバーコードをデコードした後の個別情報が入力するが、

特開平3-44122(5)

デスクランブル装置内でID番号を照合する手順 (34)までは、第8図示の従来例の場合と同様であ る。しかしながら、本発明の実施例では、10番 月についての風合を行つた後で、さらに発行番身 を照合しチェック(3.5)をも行う。ここでは、発行 番号は前述のごとく順次にインクリメント(+1) されることにしているので、デスクランブル装置 23内の発行番号メモリ29に記憶されていた発 行番号+1と一致しない発行番号を有する例別情 相は、マイコン 2 5 がこの不一枚を埋山にそれの デスクランプラ26への取り込みを拒否すること になる。これとは逆に、発行番鳥メモリ29に記 飽されている発行世月+1の発行番号を有する個 別情報が入力された時のみ、それはデスクランプ う28に取り込まれ、デスクランブルされたテレ ビジョン信号となつて出力されるのである。

なお、別はとして、放送供給例から個別情報を 送付する際、発行番号を略号化して個別情報に含めておき、受信増末のデスクランプル装置でこの 略号をデコードすることにより、発行番号の組合

によれば従来技術の問題点を有効に解決し、下記 の特有の効果を奏する。

放送供給側の個別情報の発行者は、インクリメ ント方式(あるいはデクリメント方式等)による 発行者場を個別情報に付加してそれを発行する一 方、視聴者受信端末のデスクランブル装置では、 入力された個別情報の発行番号がインクリメント (デクリメント等) されていれば新規のものとし て収り込むという方法にしたため、従前のデスク ランプル装置内に発行者男メモリを単に追加した だけの簡易な手段により、再入力が防止されるの で、金額情報等の個別情報の不正使用を未然に防 止することができる。そして、受信増末のデスク ランプル装置では、所定の手順で裏き込み終みの 個別情報の発行番号を記憶しておき、この発行者 身を新たに入力した個別情報の発行番号との照合 に用いてチェックすることにより、一度使用され た個別情報中の金額情報の部分だけを消去するな どの必要もなしに、金属情報を含む観別情報の観 り返し使用を防止することが簡単な手段でもつて

を行うようにすれば、一段と安全性が高くなる。ここで、前述した図示の実施例で使用したパーコード記録の装掛に代えて、1 C カードや斑気カードなどを使用することもできる。その場合も実施例と同様に、個別情報中に発行番号を追加した上で、第 1 図示のものと実質的に同等のシステム構成により、 第 4 図のフローチャート に 単じ た 手順を とればよい。 さらに、これらのようなパッケージメディアのみにとどまらず、 それに 代えて、電話回線を同様の 隙川で 使用することも 可能である。

また、図示の実施例では、発行のたびにインクリメントする発行番号を送付すべき情報に付加するものに(-1) ななたが、これとは反対に、デクリメントする発行番号でもよいことはいうまでもない。要するに、発行のたびに順次に所定の関係でもつて変化する発行番号でありさえすれば、本発明の基本理念に沿うものとなる。

発明の効果

以上の説明から例らかとなつたように、本発明

可能になる。

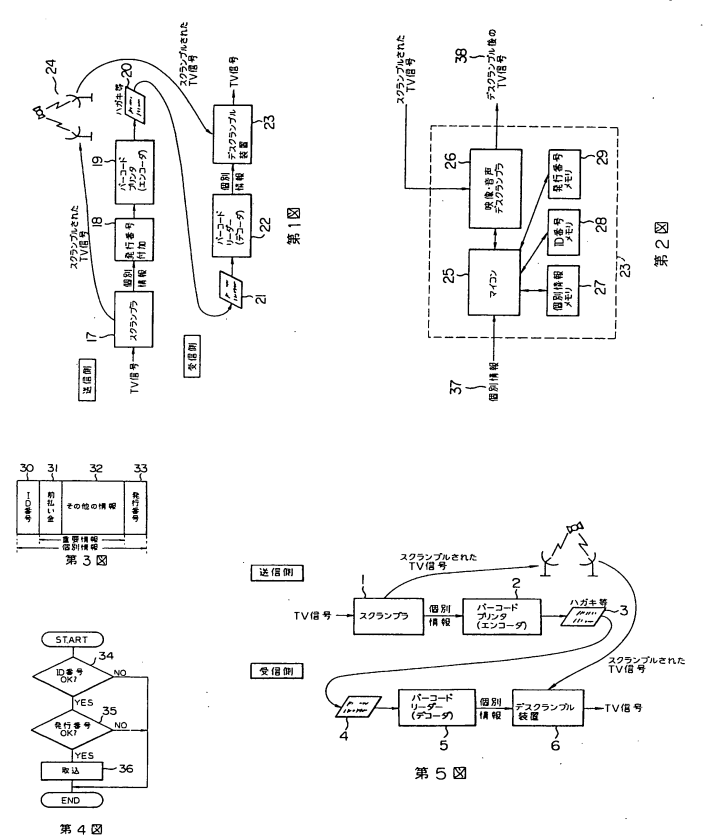
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の情報送付方法を負担する有料放送システムの一実施例について、その全体構成を示すプロック図、第2 図は第1 図中のデスクランブル装置の内部構成を示すプロック図、第3 図は第1 図示の実施例の個別情報パケット・フォーマット図、第4 図は同じく 個別情報処理人力のマイコン処理のフローチャートである。

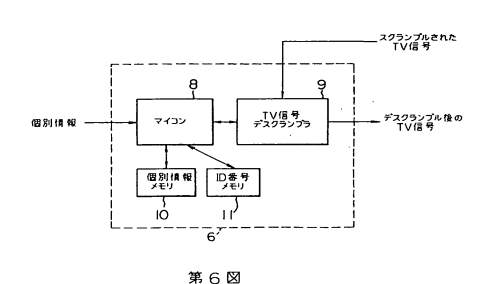
第5回、第6回、第7回及び第8回は従来の有料放送システムに関する図面で、それぞれ、上記本発明の第1回~第4回に対応するものである。

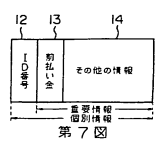
代理人 钱 村 的

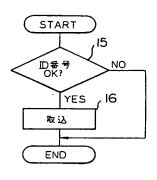
、特開平3-44122(6)



特開平3-44122(7)







第8図

第1頁の続き

®Int.Cl.5 識別記号

庁内整理番号

H 04 N 7/167 872

8725-5C

⑩発 明 者 五 十 嵐 美 香 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝家電技術 研究所内

平3-44122 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 43公開 平成3年(1991)2月26日

1/00 H 04 H

E H 6447-5K 6447-5K 8725-5C ×

審査請求 有

請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称

H 04 N

有料放送システムにおける情報送付方法及び有料放送受信端末

頭 平1-178678 ②特

@出 顧 平1(1989)7月11日

井 @発 明 者 大

東京都港区西新橋 3 丁目15-12 株式会社コンデイショナ 伸

7/16

ル・アクセス・テクノロジー研究所内

⑫発 明 者 Œ 滋 昭 東京都港区新橋3丁目3-9 東芝オーデイオ・ビデオエ

ンジニアリング株式会社内

の出 願 人

株式会社コンデイショ ナル・アクセス・テク 東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

ノロジー研究所

⑪出 願 人 四代 理 人 株式会社東芝 弁理士 浅 村

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外3名

最終頁に続く

1. 発明の名称

有料放送システムにおける情報送付方法及び 有料放送受信端末

2. 特許請求の範囲

(1) 有科放送システムにおける放送供給者側から 視聴者観受信端末への情報送付方法であつて:

放送供給値は、送付すべき情報に発行のたびに 順次に所定の関係でもつて変化する発行番号を付 加して、前記情報を送付し、一方、視聴者與受信 増末は、放送供給側から送付した前記情報のうち で前記受信端末に最後に入力した情報の発行者号 をメモリに記憶させ及び、新しく入力した体報の 発行番号と、前記メモリに記憶してある前記及後 に入力した情報の発行番号とを比較手段によつて 風合し、前記比較手段による風合の結果、前記折 しく入力した情報の発行番号が前記最後に入力し た情報の発行番号と前記所定の関係を有するもの に相当すると判定された場合にのみ、情報の取り 込みを許可すること、

を特徴とする前記情報送付方法。

有料放送システムにおける放送供給一条側から 視應者側受信端末への情報送付方法であつて:

放送供給側は、送付すべき精報に発行のたびに インクリメントする発行番号を付加して、前記位 報を送付し、一方、視聴者側受信帽末は、放送供 給 側 か ら 送 付 し た 前 記 憐 報 の う ち で 前 記 受 信 端 末 に吸後に入力した情報の発行者号を記憶するメモ り、及び、新しく入力した情報の発行者爲と、前 記メモリに記憶してある前記最後に入力した情報 の発行番号とを比較手段を備え、前記比較手段に よる照合の結果、前記新しく人力した情報の発行 番号が前記最後に入力した情報の発行番号にイン クリメントをしたものに相当すると判定された場 合にのみ、惰報の取り込みを許可すること、

を特徴する前記情報送付方法。

(3) 放送供給側から送られてくる個別情報であつ て、重要情報と、低要情報が送られてくる句に所 定の関係で変化する発行番号と、「D番号とを有 する個別情報を読み取る情報読み取り手段と、

この情報読み取り手段で読み取られた I D 番号と有料放送受信増末の固有 I D 番号とが一致しているかどうかを判定する第1の判定手段と、

的記憶報読み取り手段で読み取られた発行番号 と過去に読み取られた発行番号とが所定の関係を 有するかどうかを判定する第2の判定手段と、

前記第1及び第2の判定手段によつて、 読みとられた I D 番号と有料放送受信端末の固有!D 番号とが一致し、かつ読み取られた発行番号と過去に読み取られた発行番号とが所定の関係を有していると判定された場合のみ前記堆獲情報を利用する利用手段とを有することを特徴とする有料放送受信端末。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は有料放送システムにおける送信側から受信側へ種々の情報を送付するための方法、例えば放送近星によるテレビションの有料放送システムにおいて放送供給者側から視聴者側への金額情報を含む個別情報の送付方法に関するものであり、

連情報と総称されるものである。そして、共通情 似は、希相に関する情報とデスクランブルのため の鍵とを含む番和情報、及びデコーダのデスクラ ンプル機能の強制オン/オフを指令する制御情報 の総称であり、個別情報は、加入者ごとの契約情 報と前記共通情報の暗鳥を解くためのワーク鍵と を含むものであり、またメツセージ情報は、有料 放送サービスに関する情報を受信側で付加的に表 示するものである。かくして、上記の共通份報す なわら番号情報及び制御情報と個別情報とメツセ ージ情報とより成る関連情報の機能は、番削に付 随し、放送故に重要して伝送される番組皆報と、 単位に配布されデコーダ内に蓄積されている個別 情報の契約条件とを比較して、正当な契約を行つ た受信者のみがサービスを受け得るようにするこ とである。この関連情報を構成する番組情報、初 **御情報、個別情報及びメツセージ情報はそれぞれ、** 共通または特有な複数の情報から扱るが、その相 目についての説明は本発明の主題から逸れるので、 省略する。

またかかるシステムで用いる有料放送受信権末に 関する。

従来の技術とその問題点

日本でも近い得来その本格的実態が予定されている放送衛星によるテレビジョン等の有料放送システムでは、放送供給者と正式な契約をしていない者による不正視聴を防止するため、送信例からテレビジョン信号を所定の方式でスクランブルして送り、受信例でそれをデスクランブルすることにより元の信号を再生することが考えられている。

ところで、番和情報については先に含及したが、これは要するに、典型的には番号を識別するためのコード、番和のジャンル、番和の単価等の情報であつて、例えば音声信号に時分割多値したり、映像信号の水平ブランキングに時分割多頭したり

して送られる。

また、個別情報は番組の視聴を契約をした各視聴者の受信備末のデコーグに 放送関から与えられる情報であつて、例えばその受信端末のデコーダに付与された I D 番号と、受信番組の契約内容を示す情報、前払い金等の金額情報、有効用限などを含む重要情報とから成る。

ここで受信者額の契約内容であるが、これは例 えば以下のようなものである。

- ① 放送される全番削を受信する契約(フラットフィー方式)
- ② 特定のジャンルの番組(例えばスポーツ、映画など)を受信する契約。
- ③ 番組受信時に視聴を申し込むもので、受信 料は前払いまたは後払いにする契約(ペイパ ーピュー方式)。

次にデスクランプル装置6の内部の構成を示す第6図を参照してその動作を説明する。第6図において、衛星7からのスクランプルされたテレビション信号は視聴者受信端末のデスクランアル装

配した上で、マイコン8に与えられる。マイコン8では、この受信しているが組出的組とといり、テレビジョンでは、このではなり、テレビジョンは日の時間とを照合することにより、テレビジョンの判定を勧伸する。したがつて、デスクランブラ9の動作を勧伸する。したがつて、デスクランブカリックランブルをしてから出力し、逆に、デスクランブルをすることないの場合には、テスクランブルをすることをには、テスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをは、アスクランブルをすることをはは、アスクランフェ

世6に取り込まれるが、その装置内のマイコン 8

はこの信号をデスクランプラ9によつてデスクラ

ンプルするか否かの判定をすると共に、その判定

結果に基いて所要の制御を行なう。この判定・制

即を行うためにマイコンが参照する個別情報の全

ては、観別情報メモリ10に格納されている。-

方、同じく参照する苦和情報は、デスクランプラ

9 でスクランプルされたテレビジョン信号から分

なお、個別情報中には、前述の前払い金に関す

そのまま出力する。

る情報が含まれるが、それの個別情報メモリ 1 0 への m 込みは、オーバーライド方式ではなしに上積み方式で行う。また、デスクランブル装置 6 はその受信 熾末の I D 番号メモリ 1 1 を有し、四別情報の入力時にこれを使用する。個別情報の入力は例えばバーコードによつて行う。

パーコードにより入力される個別情報のパケツトフォーマットを第7図に示す。 前述したように、例別情報は受信端末のJD番月12と、前払い金野の金額情報13、受信番和の契約内容やこの情報中の項目の有効期限などのその他の情報14を含む重要情報とでもつてパケットを形成している。

バーコードを使用した 個別情報入力のフローチャートは第8図のとおりである。マイコン8は、この入力した個別情報の【D番号12と、デスクランプル装置 6 内の【D番号メモリ11に 格納された受信増末の【D番号とを照合(15)して、その結果、両者が一致したと判定された場合にはその個別情報をデスクランプラ9に取り込み(16)、個別情報メモリ10に格納する。逆に、判定の結果、

両者が不一致の場合には、取り込みを拒絶する。 权上のような従来の個別情報等の送付方法では、 パーコード化された個別情報が有料方式受信帽末 のデコーダへ複数回にわたつて入力されることに より、個別情報パケツト中の金額情報などの不正 な入力を生じる可能性がある。すなわち、受信増 末のデコーダでは、前述のごとく、個別情報の収 り込みに際してID番号が合致するか否かの判定 結果のみに誘いてそれの収り込みの可否を判断し ていたので、これでは再入力により金額竹和等が 不正に使用される恐れがある。そこで、このよう な不正使用を誘発する再入力を防止するためには、 ID番身以外の情報についても、それぞれメモリ に格納すればよいわけであるが、個別情報には何 極類もの情報が含まれる故、それらの再入力防止 に必要とされるメモリ容量の増大を免れないこと になり、受信増末の構成が複雑化し、かつ、装置 コストも高くなる。

かくして本発明の目的は、従来技術における前述の問題点を解決することに指向するもので、金額情報などの個別情報の不正使用を未然に防止することのできる、新規にして有用性の豊かな有料放送システムにおける情報送付方法を提供することにある。

へ送付される場合について考えることにする。

第1 図を先の第5 図と対比すれば直ちに判るように、本発明では、放送供給側において、間別情報を送付するに際し、前もつて発行番号をそれに付加するための手段18 が新たに設けがの手段のの発行番号をでいる。それ故、四別情報を含んだまま、の発行番号ですフリンとの発行番号でエンコードは、第2 受信 増末では、パーコードリータ 2 2 によって発行番号を含むな発行番号には順次に、前回の番号にインクリメントの場合には順次に、新国の付けられる。

発行番号を含んだ個別情報のバケットフォーマットは、例えば第3 図に示されるようなものである。第3 図にみられるように、この個別情報が! D 番号3 O と、前払い金3 1、契約内容、契約の有効期限などのその他の情報3 2 より成る追び情報とを有する点では、従来例に関する第7 図と同様であるが、本発明では、さらに発行番号3 3 を 合には取り込みを拒絶することにより、不正入力を不可能化するものである。したがつて、本発明の方法によれば、受信増末のデスクランプル装置に発行番号メモリを単に増設するだけの簡易な構成でもつて、前述の周辺点を解決することができる。

実 偽 例

も個別情報内に含ませており、この点で従来技術 と相違する。

第 4 図には、第 1 図示の実施例について、受信 環末における 個別情報入力時の 処型手類をフローチャートで示す。 デスクランブル 装置 2 3 には、 バーコードリーダ (デコーダ) 2 2 によりパーコードをデコードした 後の 個別情報が入力するが、

特閒平3-44122(5)

デスクランプル装置内で10番号を風合する手順 (34)までは、第8図示の従来例の場合と同様であ る。しかしながら、本発明の実施例では、10番 月についての風合を行つた彼で、さらに発行番号 を照合しチェック(3 5)をも行う。ここでは、発行 番身は前述のごとく順次にインクリメント (+1) されることにしているので、デスクランプル茲提 23内の発行番号メモリ29に記憶されていた発 ... 行番号+1と一致しない発行番号を有する観別情 根は、マイコン25がこの不一段を理山にそれの デスクランプラ26への収り込みを拒否すること になる。これとは逆に、発行番号メモリ29に記 飽されている発行者月+1の発行番号を有する個 別情報が入力された時のみ、それはデスクランプ ラ26に取り込まれ、デスクランプルされたテレ ビジョン信号となつて出力されるのである。

によれば従来技術の問題点を有効に解決し、下記 の特有の効果を奏する。

放送供給側の個別情報の発行者は、インクリメ ント方式(あるいはデクリメント方式等)による 発行番号を個別情報に付加してそれを発行する一 方、視聴者受信端末のデスクランプル装置では、 入力された個別情報の発行番号がインクリメント (デクリメント等) されていれば斯規のものとし て収り込むという方法にしたため、従前のデスク ランプル装置内に発行者号メモリを単に追加した だけの簡易な手段により、再入力が防止されるの で、金額情報等の個別情報の不正使用を未然に防 止することができる。そして、受信蝦末のデスク ランプル装置では、所定の手順で書き込み終みの 個別情報の発行番号を記憶しておき、この発行番 母を新たに入力した個別憐惺の発行番号との風合 に狙いてチェックすることにより、一度使用され た観別情報中の金額情報の部分だけを消去するな との必要もなしに、金製情報を含む側別情報の観 り返し使用を防止することが簡単な手段でもつて

を行うようにすれば、一段と安全性が高くなる。ここで、前述した図示の実施例で使用したパーコード記録の強調に代えて、ICカードの強調に代えて、ICカードなどを使用することもできる。その場合したののと同様に、銀1図示のものと実践的に同等のシンになりによりに、まらず、ことも可能であるとはよい。では、ことも可能ではない。ないはない。ないは、ことも可能の場合になった。

また、図示の実施例では、発行のたびにインクリメントする発行番号を送付すべき情報に付加するものについて述べたが、これとは反対に、デクリメントする発行番号でもよいことはいうまでもない。要するに、発行のたびに順次に所定の関係でもつて変化する発行番号でありさえずれば、本発明の基本理念に拾うものとなる。

発明の効果

以上の説明から明らかとなつたように、本発明

可能になる。

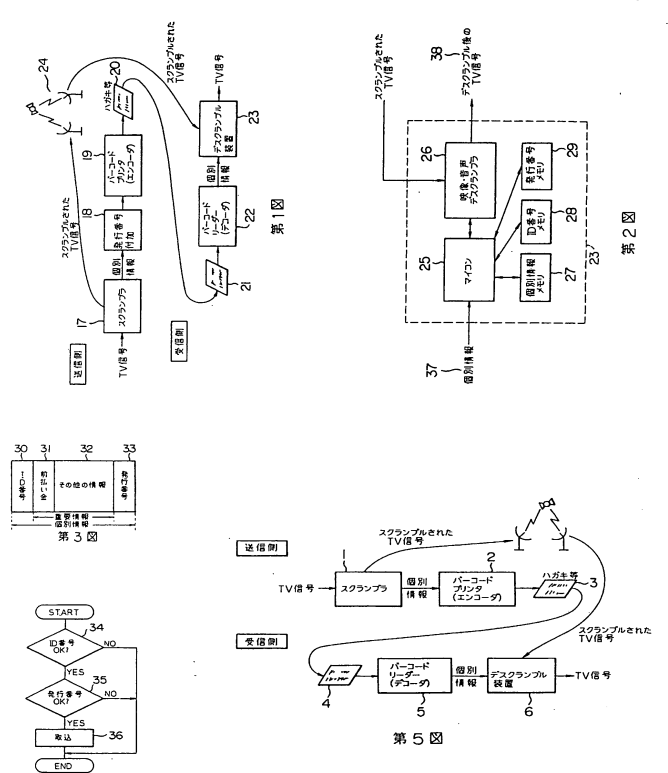
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の情報送付方法を負現する有料放送システムの一実施例について、その全体構成を示すプロック図、第2図は第1図中のデスクランプル装置の内が構成を示すプロック図、第3図は第1図示の実施例の個別情報パケット・フォーマット図、第4図は同じく個別情報処理人力のマイコン処理のフローチャートである。

第5 図、第6 図、第7 図及び第8 図は従来の有料放送システムに関する図面で、それぞれ、上記本発明の第1 図~ 第4 図に対応するものである。

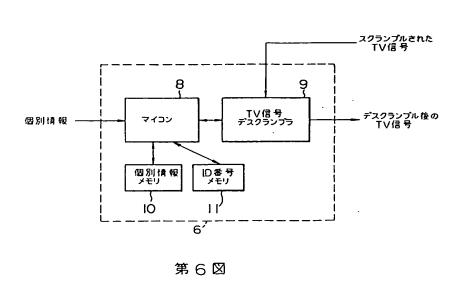
代理人 钱 村 略

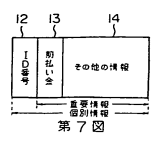
'特開平3-44122(6)

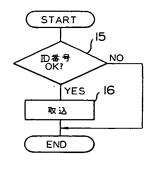


第4図

特開平3-44122(7)







第8図

第1頁の続き

. v

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 H 04 N 7/167 8725-5 C

⑩発 明 者 五 十 嵐 美 香 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝家電技術 研究所内